DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c)1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 002533072 WPI Acc No: 80-51097C/198029 Read-out for stored radiographic information - has polyacrylic resin guide totally reflecting light from stimulated phosphor on detector Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 005 Number of Patents: 012 Patent Family: Patent No Kind Date NL 7909286 A 1980063 DE 2951501 A 1980071 Applicat No Kind Date Main IPC Week 19800630 198029 B 19800717 198030 FR 2445581 19800829 Α 198042 US 4346295 Α 19820824 198236 US 4485302 19841127 Α 198450 JP 56011396 A 19810204 198551 JP 85053283 B 19851125 198551 DE 2951501 C JP 56011397 A JP 86026053 B JP 62258442 A 19860424 198618 19810204 198628 19860618 198628 19871110 198750 NL 186881 B 19901016 NL 799286 A 19791221 199044 Priority Applications (No Type Date): JP 7987808 A 19790711; JP 78163572 A 19781226; JP 7987806 A 19790711; JP 7987807 A 19790711 Abstract (Basic): NL 7909286 A Photo-detector which picks up the light emitted when a phosphor plate on which data derived possibly by radiography of a human body, is stored, is stimulated, and a light guiding arrangement of acrylic vinylchloride or polyester resin, and esp. of quartz or acrylic glass, positioned between the photodetector land the phosphor plate to be stimulated, form part of a readout for stored radiation image data. The light guiding arrangement consists of a transparent plate material. One end of this is close to the scanning line on the phosphor plate whilst the other end is close to the light receiving end of the photodetector, and is shaped to suit suit end face. The device has a light receiving efficiency of a very high degree and also a very high signal-noise ratio. The read-out makes the information of the radiated image fully available for practical use in diagnosis.

Title Terms: READ-OUT; STORAGE; RADIOGRAPHIC; INFORMATION; POLYACRYLIC; RESIN; GUIDE; TOTAL; REFLECT; LIGHT; STIMULATING; PHOSPHOR; DETECT Derwent Class: A89; K08; P82; S05; S06

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01T-001/11; G02B-005/14; G02B-026/10; G03B-041/16; G03B-042/08; G03C-005/16; G11B-007/08: H04N-001/04

File Segment: CPI; EPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A12-E11; A12-V03C; K08-A; K09-B
Manual Codes (EPI/S-X): S05-D02; S06-A05
Plasdoc Codes (KS): 0209 0212 0231 0486 0759 1288 1291 2595 2768 2851
Polymer Fragment Codes (PF):
001 011 04- 061 062 063 074 081 143 144 246 516 523 643 645 649 688

G11B-007/08; H04N-001/04

Japanese Vieramino) Patent Publication No. 56 (1981) - 11397

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-11397

①Int. Cl.³
G 21 K 4/00
A 61 B 6/00
G 01 N 23/04

4)

庁内整理番号 7808-2G 7437-4C 6367-2G ❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

②放射線画像情報読取装置

②特 願 昭54-87807

❷出 願 昭54(1979) 7月11日

@発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

識別記号

フイルム株式会社内

@発明者加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

0発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 顋 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

學學

.

1. 祭用の名称

放射線面像情報競取裝置

- 2. 特許請求の範囲
- 2) 前記導光性シート状材料がアクリル系衡脂 より成ることを特徴とする特許請求の範囲的

彭 尹

1 項記載の放射線函像情報既取装置

- 3) 前記比(L/W)の範囲が、0.5から1.0であることを特徴とする特許請求の組出第2項記載の放射額面做情報説取扱額。
- 4) 前記導光性シート材料が、移記一端を走査 線に沿つた直線状とし、前記也端を前記受光 面の形状に合わせた円形としたものであると とを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2 項または第3項記載の放射報画製併報記収益 置。

- 2 -

3. 発明の評細な説明

本発明は智制性優光体に助起光を脱射して、 発光した輝尽光を測定することにより、 書級 性変光体に審験記録されている放射線面像情 報を就み取る就取接置に関するものである。

客似性 並光体 に 放射 煎 (X 動 , α 級 , ρ 飽 , τ 級 , 常 外 額 等) を 限 射 す る と 、 と の 放射 蘇 の エ ネ ル ギ ー の 一 部 か 書 物 き れ る 。 こ の 書 機 性 敏 光体 に 可 視 光 、 赤 外 額 等 の 励 起 光 を 照 射 す れ ば 、 書 徴 さ れ た エ ネ ル ギ ー に 応 じ て 輝 尽 発 尤 が 生 じ る 。

この警検性療光体を利用して人体等の X 趣画似を シート状の 警 教性療 光体 板にいったん 記録し、 その後とれを レーザ光等 で 地変して 光元した 光を光検出器で 飲み取り、 この 眺み取った 画像情報で 光ビーム を変別して 写真フィルム等の配録媒体に X 練画像を記録するようにした X 越画像形成装 截が知られている (、米国特許第 3,85 9,5 2 7 号)。

との装置では、蓄積性螢光体をから相当職

_ 3 _

に合うように形成せしめて数受光面に臨設せ しめることにより、受光光の集光効率を高めてS/N比を改善することを摂楽した。

かかる光伝達手段を上記の如く設けることにより、従来に比し、集光効率及び8/N比を大幅に向上させることができたが、光伝連手段の寸法如何によつては、必ずしも十分な 無光効率を達成することができない場合のも ることが判別した。

本発明は上配欠点に飲み、集光効率を上げてS/N比を改善することができるようにした放射融重像情報既取扱置を提供することを目的とするものである。

本発明のかかる目的は、光伝達手数の走査 面に臨政する一端を直線状とし、他端を光検 出版の受光面の形状と合致するように円環状 とすると共に、その一端から他端までの故短 距離(以下「長さ」という)しと走査面に沿 つた一塊の糕Wとの比し/Wを0.4~1.5の 範囲内に送ぶことによつて選取された。 利原的56-11397(2) れた位置に 6 5°に 模針した大きなハーフミラ ーが配されている。助起光は、とのハーフミ ラーを遭遇して書教性優先体に入射する。発 光した光はハーフミラーで横方向に反射され、 集光レンズで集められて光後出春に入る。

との要核性優先体板の発光は、無指向性であり、しかもそれ自体器い光であるため、できるだけ優先立体角を大きくとつて、多くの光を集めて集光効率を上げなければならない。 との集光効率が低いと、8 / N 比が低下し、数悪の場合に信号の検出すら不可能になる。

しかし上記装置では、その構成からして先 検出器の受光立体角を充分大きくとることが できず、集先効率が悪いという欠点がある。

そこで、本発明者等は、特別 H 53~ 163572 号において、審積性量先な板で発光した光を 検出する光検出器と審核性優光体板との間に、 導光性シート材料から成る光伝達手段を、そ の一维が節記書制性優光体板上の定差線に協 設させ、かつ他端が光核出器の受光面の形状

- 4 -

本発明にかいて光伝達手段としては、集光したい光の波長に対して透明である材料で、かつとの内面で集光したい光の損失がないよう、できるだけ均質な材料を用いると、空気との界面)でいわゆる金反討を行なうような材料を用いることが必要である。またその数では充分平滑に仕上げられていることが必要である。

またその形状は、定室面に腐設する一塊は 度線状であり、かつ他塊は光検出器の受光面 の形状と合致する円線状であることが要求される。光検出器の受光面に腐設した光伝速手 段の増面形状は光検出器の受光面に合致する 円銀状であれば足り、シートが円ង状に巻き 重ねられた形状でも、また円環が閉じていない 形状であつてもよい。

とこで重要なととは、この光伝達手段それ 自体は展開した場合に一枚の略均一な厚み、 私を有するシートになるような形状の材料か

- 6 -

ら作成されることが必要であるということで ある。これにより先伝達手取の内部での全反 射の確率が高くなり、光の損失を防止するこ とが可能となるのである。

尤伝達手取の形状はあくまでも入射した先 が全反射を繰り返しつつ伝達されるような形 状であることが必要であり、このためには光 伝递手段の曲げ変形の曲率が小であることが 要求される。他方、光伝達手段内中における 反射回数を減らし、かつ光伝達手段内での光 の鉄収を少なくするととが光検出器による受 光量を多くするために要求される。前者の祭 水化対しては、光伝遵手段を構成するシート の幅を大とするか、或いはシートの長さを大 とすることが必要となる。しかるに、後者の 要求を満たすためには、シートの幅を小とす るか、哀いは先伝達手段の長さを小とすると とが必要となる。しかるに、 シートの盤は1 つの允伝達手段を用いる場合も、また複数値 の先伝達手段を用いる場合も、走査面の長さ

- 7 -

加につながり、限界があるし、また光伝選手 数の変形加工上からの制約を受ける場合もあ る。

本発明において用いられる智穂性優光体は、 300~500nmの輝尽性発光波長を有する ものが好ましく、例えば希土銀元米付后アル カリ土勢金属プルオロハライド發光体(具体 的には脊段昭 53-84742号明細書に記載され ている (Ba;-x-y,Mgx.Cay)FX:aとu²⁺(但しX はCdシよびBrのうちの少なくとも1つであり、 Tb), at10" ≤ = ≤5 × 10" Tb3) **特以出 53-84744号明祖省に記載されている** (Bar-x,Max)FX:yA(但 LMat Mg,Ca,Cr,Zn > よびCdのうちの少なくとも1つ、XはCd,Br および I のうちの少せくとも 1 つ、 A は Eu, Tb,Co.Tm,Dy,Pr,Ho,Nd,Yb & I VEro 9 50 少なくとも1つ、x は 0 ≤ x ≤ 0.6 . y は 0 ≦y≤0.2である) 物; 特版船 53-84740号 明細書に配根されている ZnS:Cu,Pb、BaO・

特別856- 11397(3) ドより通常決定されるので、実際には沈伝連 手段の長さをいかに定めるかが附近とされる。

光伝達手製の厚みは、その集光面における 発光点を見込む「無光立体角」を挟めること になる。無光効率を高める点から含えば、集 光立体角を大きくすることが必要で、とのた めには無光面を発光点に起づけるか、光伝道 手製の厚みを増すことが有利である。

しかし、光伝接手袋の厚みを増すことは、 他落光袋出路の受光面における受光面後の増

- 8 -

・支 た、との書教性要光体を用いて作成された者教性要光体板の整光体層を創料又は染料を用いて着色すると、最終的に得られる画像の鮮鋭度が向上し好ましい結果が得られる。 (特級昭 54-71604号)

- 10 -

本発明化かいて、導検性を光体核に各級された放射線画像を読み出すための脚起光としては、指向性の良いレーザ光が用いられる。レーザ光の脚起光線としては、300~800 nm、好ましくは600~700 nm の光を放出するもの、たとえばHe—Ne レーザ(633 nm)、Kr レーザ(647 nm)が好ましいが、500~800 nm 以外の光をカットするフィルターを併用すれば、上記以外の脚起光線を用いることもできる。

本発明に係る先伝達手数の材料としては、オフクリル系製脂、接男な塩化ビニル製脂、オリカーボ オート製脂(サンガリカーボ オート製脂(サンガリカー ボタート 製脂(サン) を 又はガラス等が利用し うる。 これらのうち、本発明に係る を カラス なしび アクリル製脂が光伝達手数としてすぐれている。 また、加工性の点からは アクリル製脂が好きしい。 したがつて、この内力の点から、アクリル製脂が最も Qま

_ 11 _

以下、本発明の好せしい実施整様を図面に 基いて詳細に説明する。

第1回は円形の受光面を有する光板出影を用いた面像情報就取扱量の概略側面図、第2回はその斜視図で、平面上を直線運動可能なホルダー10を用いた実施政策を示すものできる。ホルダー10の映面には矩形上をした
新棋性候光体数11が装着されている。との
郡政性優光体数11ドは、通常のX制操影により X 額面像情報が記録されている。

鏎

羽原856- 11397(9) しい光伝達手駅の材料であるということがで きる。

本発明に係る先伝達手数の製法としては、
シートを加熱軟化、また、加工法も物域のにようなシートを加熱軟化ではて所定の形状であれてするもののほか、各種のプレス、キャスティング等を用いることもできる。 しかしたがら、プレスヤキャスティングでは全反反対にといるでは、対してきるような得らかな鏡面を有するに数ができないので、 製法としてとのないような化させてその表面に触れることのないような変形加工が値ましい。

本発明により飲み取られた放射影節像は顕像処理を受けて記録媒体上に再生されるが、 ととに記録媒体としては、銀塩写真フィルム の他、ジアゾフィルム、電子写真材料等が利 用できる。またCRT等に表示してもよい。

本発明にかいて、書教性養先体板はレーザ 光により走査されるか一般に、走査には書教 性優先体板またはレーザ先のいずれか一方で

- 12 -

整線性優光体板11は、20 cm 角のものを 用い、これは平均粒子径が10gの BeFBr: Eu優光体を、ニトロセルロースを用いて三酢 酸セルロースの支持体上に強布し、乾燥膜厚 を200gとしたものである。

この書級性優先体板11にできるだけ近接 した位置に無比面12 mを腐ませるように先 伝達手段12が、またこの先伝達手段12の 先伝達面12bにはこれと哲暦して光検出器 13が配されている。

前記光検出数13としては、受光面数ができるだけ広いものが、また数弱な発光を測定するものであるから、5 / N 比が良好なものが寂ましい。このような光検出数13としては、端面に受光面が形成されているヘッドオン型の光電子増倍管、光電子増配のチャンネルブレート等がある。

光伝達手段 I 2 の幹細を第3 図に示す。一 方の端面 I 2 a は直線状であり、他の端面― 先検出器 I 3 に密着する面―― I 2 b は光検

-14-

出售の受先階13 a の形状(との場合は円形) に合わせて円環状に巻き重ねられた形状となっている。

赤色の光を放出するレーザ光顔15からのレーザ光は、光偏向間14によつて、 客段性優光体収11の一つの縁に略平行な方向に扱動させられ、 客段性優先体収11を前記方向に定変するビームとなる。

レーザ光郎15から放出された600~
700mmの放長を有する赤いレーザ光は、 光偏向器14により走産ビームとなってホルメー10に鉄着された着機性盤光体版11に 入射して蓄積性盤光体層を助起する。との光 切起によって蓄積性優光体層が解尿発光する。 との発光は、X藤原射によって移放されたエネルギーに対応している。したがつて各点からの発光は、その点にかけるX齢価像情報を担持している。

前配レーザ走査ビームと、これと協角な方向への皆材性優先体報11の運動とだよつて、

- 15 -

るかあるいは光検出番13の前にフイルタ17 を貼着して発光光のみを透透させるようにし てもよい。

第5 遊は書教性整光体板の両面から発光光を可定するようにした実施設はで、からないである。 をな性 哲光体板 2 0 が透明なな場合では、発光した光が背面からも射出する。 そ 種性 哲 の 立 ホルダー 2 1 を配便する。と を 世 哲 と 、 ない が 一 2 1 の 上 都 を 化 大 世 田 に 光 検出 平 2 2 、 2 3 を 配 世 す る。 上 部 の 光 検出 平 (光 伝 素 手 段 と 光 検出 程 と を 組 み 全 た ら わ せ た も の) を 配 要 す る。

この実施例では透過した先も無光するから 塩光効率が向上し、S/N比がより改善される。

なお、前述のように本発明の装置における 受光郎は、それ自体が定差ピームによる主走 在の方向に沿つた形で配置されているので、

排開昭56- 11397(5)

警療性要先体板11か2次元的に皮査され、 その各点が発光する。この発光した光は、先 伝達手数12の製光面12 aから光伝達手数 12内に入射し、この内部を伝達されて他の 期面を介して光検出器13の受光面に入射し 電気信号に変換される。

との飲み取つたX線ඛ像情報により、写真フイルム露光装置のレーザ光変調器が割抑される。 との強度を割削されたレーザ光により、写真フイルム等の配盤鉄体にX線磁像が再生される。

本発明の場合、前記元伝達予設12の集先面12 a K上述のようなフィルター 唐を設けても良いし、光検出器13の受光面上にこのフィルター 届を設けても良い。また九伝達手段12 そのものを着色してフィルターとしても良い。前記フィルター 層は蒸駕 製としても設けることができる。

光検出器13としては、発光光にのみ感度 を有し、励起光に感度を有しないものを用い

- 16 -

関係情報説み取りのための機械的走査は走査 ビームの顧走査の方向のみで良い。 虫走査の 方向については、先後出数の 出力を時間分割 するととによつて取り出すことができるから である。

本実施例では書種性養光体質を平面状のまま取り扱つているが、これに譲らず、蓄観性 養光体板をドラムに着き付けたり、ドラムに 一部巻き付けたがら移送することもできる。

本発明によれば、走査ビームによる事教性を発光体をの数弱な発光光を、端光性シートから成る光伝達手段により、効率良く集光しかつ効率良く光検出器に入射させることができるのでで変光の後度に比較して集光効率が大幅にの向上し、それによつてS/N比を大幅に改善するととができるものであり、従来のものに比べてコストが署しく安留である点に大きな特長を有する。

本発明は蘇秋に光定査してその反射光もる いは透過光(特に散乱光)を効率よく集光ナ

- 18 -

る手段を与えるもので、とのような目的全紋 に広く応用するととが可能であるのは言うま

なか、先伝連手段の巾方向での集光効率の「差異」が認められる場合には、例えば「ジャーナル・オブ・ザ SMPTE (Journal of the S.M.P.T.E) 87巻209~213頁(1978年)」に記載されているような、前記「差異」を記憶手段に記憶させてかいて、これを各出力哲号から差別くことにより前記「差異」をキャンセルさせる技術が利用できる。

海油 例

厚さが5 = 及び8 = のアクリル物脂シート(三製レーロン株式会社製「アクリライトキのの0」)を加熱軟化してそれぞれ入射物の地部のはか200 = 及び380 = である光伝連手段の一方の端部は直線形状とし、他端は軽200 = のシートの場合は、3インテの光電子場倍官の受光面の中に収まるような円環状

- 19 -

メニュフェ 、17bを配した。

とうして得られた結果を靠く図れ戻す。第4回では機能はレグWを対数自康でとり、機能に無光効率(光電子増倍管の出力電圧)をとつている。なか、シートの浮さが5mのものと、8mのものとの独は認められなかつた。

第4 数より明らかな知く、 L / W が 0.4 ~ 1.5 の範囲では集光効率が最高値の 7 0 5以上でわり、 0.5 ~ 1.0 の範囲では9 0 5以上となることが判明した。

4. 図面の簡単な説明

Tu(N), (...

第1回⇒よび第2回は本発明の一実施例を 示す側面図⇒よび斜視図、

第3回はその姿部である光伝達手段を示す 対視図、

新4四は先伝達手段の長さと巾との比と、 集光効率との関係を示すグラフを示す斜視の 第5回は本発明の他の実施例を示す質面の 第6回かよび第7回は本発明のさらに異な る実施例を示す領面図かよび斜視図である。 影皇

特開昭56- 11397(6) とし、 概 3 B 0 m のシートの場合は、 5 イン ナの光電子増倍管の受光面の中に収まるよう な円根状とした。

かかる光伝達手数の長さを独々に変えて、 第8回及び第7回に示される装置によつて集 光効率を測定した。

ととに、ホルダー31上に配した書放性袋 光体板30としてはBaffirに より成る356 m×430mのサイズのものを用いた。また レーザ光線としては、出力10mWのHe — Ne レーザ(633nm)を用いた。

- 20 -

11,20,30 … 書 表 性 袋 尤 体 板 、

12,22,23,22a,22b ··· 光伝達手製、 12a ··· 集光版、 13 ··· 光像山路、 14 ··· 光像向路、

15 … レーザ光原

- 2 2 -



